

Федеральное государственное бюджетное учреждение государственная станция
агрохимической службы «Курская»
Адрес: 305023. г. Курск, ул. Энгельса, 140 - а
Телефон: 8(4712)35-72-16, факс: 8(4712) 35-57-18, e-mail: agrohim_46_1@mail.ru

Протокол испытаний №110

от 13 июля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:

ООО «Жилищно-коммунальный Сервис п. Возы»

306010, Курская область, Поныровский район, п. Возы, ул. Советская, 7

2. Наименование образца (пробы): вода природная.

3. Место отбора: -

4. Пробы (образцы) отобраны

12.07.2022; заказчиком

5. НД, регламентирующий отбор проб

-

6. Номер партии, дата выработки, объем

-

7. Масса пробы, предоставленной на анализ

1,5 л

8. Код образца (пробы)

07.22.278/B

9. Сопроводительный документ

Заявка на проведение испытаний №76
от 12.07.2022г.

10. Дата получения образцов

12.07.2022

11. Дата проведения испытаний

12.07.2022-13.07.2022

12. Средства измерения: -

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний ¹	ПДК
1.	Аммоний, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	<0,5*	-	1,5
2.	Калий, мг/дм ³		19,5	±2,0	не нормир
3.	Натрий, мг/дм ³		62,7	±6,3	200
4.	Литий, мг/дм ³		<0,015*	-	003
5.	Магний, мг/дм ³		19,3	±1,9	50
6.	Стронций, мг/дм ³		<0,25*	-	7
7.	Барий, мг/дм ³		<0,1*	-	не нормир-ся
8.	Кальций, мг/дм ³		43,7	±4,4	не нормир-ся
9.	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	77,9	±7,8	350
10.	Нитрит-ион, мг/дм ³		<0,2*	-	3
11.	Сульфат-ион, мг/дм ³		26,5	±2,7	500
12.	Фторид-ион, мг/дм ³		<0,1*	-	1,2
13.	Фосфат-ион, мг/дм ³		<0,25*	-	3,5
14.	Нитрат-ион, мг/дм ³		<0,2*	-	45
15.	Жесткость общая, °Ж	ГОСТ Р 31954-2012	5,10	±0,77	10 (7 дше пильевов 2022)
16.	pH (водородный показатель), ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3.121-97	7,8	±0,2	6,8-8,5
17.	Железо, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,25	±0,06	0,3
18.	Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164	267,0	±5,3	1000
19.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,0	±0,2	5,0
20.	Запах, балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-	
21.	Вкус и привкус, балл		0	-	
22.	Цезий, Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». М. 2003г. ГП ВНИИФТРИ	3,21	±5,84	7

-- в случае не обнаружения (менее чувствительности метода) погрешность измерений не определяется

*-ниже нижнего/выше верхнего диапазона определения

¹-приписанная погрешность методики измерения

Срок хранения пробы-дубликата по согласованию с заказчиком

Не хранить

М.П.

Врио директора ФГБУ ГСАС «Курская»

Пироженко В.В.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории. Настоящий протокол касается только образца, подвергнутого испытанию

Исп. Ближенских О.А.
8-(4712) 35-72-16

Протокол испытаний №110 от 13 июля 2022г.

стр. 2 из 2